Index of Claims

App	licatio	n/Con	trol	No.

10/626,159

Examiner

Quang Nguyen, Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHARMA, VINOD

Art Unit

1633

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
-	interference

Appeal Α 0 Objected

		L.,	L_]		_									J	L	L	
														,							_
Cla	aim	Ļ		,	1	Date	e					Cla	aim	Ĺ.,			[Date			_
	-	0/5/0	1											61							1
Final	Original	15,	1		1					l		Final	Original	15	,	1					
ιĒ	Ę	1	7							l		ίΞ	Ĕ	1						l	
l		10	<u></u>										•	UI	,				L	1	
	1	マ	Ţ		Π					Г	ΙÍ		51	V				Г	Γ	Γ	Τ
	2	J	$\overline{}$	Г	Г	Г							52	1							Т
	3	V	T	Г	Г						lÌ		53	П						П	Т
	4		Г	Г	Π	Г							54	П							Τ
	5	\Box	!		Г		\vdash						55	П	,					Г	Τ
	6		1	T-									56	V			Г			\vdash	T
	7		\vdash	Г	T	┢				Т			57	П						Г	Т
	8	 	_	\vdash	\vdash	\vdash	T			\vdash			58	П			一	T	\vdash	Г	t
	9	_		_	T	\vdash	\vdash	\vdash		-			59				\vdash	Т	\vdash	1	T
	10	 	╁	 	\vdash	⇈	\vdash	T	-				60	П	_		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	t
\vdash	11	┢	-	┢	\vdash	╁	╁	╁	-	-			61	\vdash	_	\vdash	\vdash	 	_	\vdash	t
	12	╁	 	┼┈	t	╁	1	┼	-	┢	1		62	H	-			╁	\vdash	一	t
<u> </u>	13	╁╌	┢	╁	\vdash	╆	\vdash	\vdash	-	-			63	Н		\vdash	\vdash	┢	-	╁	t
—	14	-	┢	H	╁	╁─	\vdash	┢	\vdash	\vdash	1		64	Н			-		H	╁	t
	15	⊢	⊢	├	⊢	⊢	H	\vdash	-	\vdash			65	Н		-	├	┢	┝	╁	╁
-	16	⊢	⊢	⊢		⊢	┢	\vdash	┢	\vdash	1		66	\vdash		-	⊢	\vdash	-	╫┈	╁
	17	⊢	├	├	├	├	⊢	H	_	⊢			67	Н		-	-	-	-	├	╀
⊢		╁	├	⊢	├	⊢	╁	├	-	-			68	-		┝	⊢	\vdash	-	├	╀
	18	<u> </u>	▙	⊢	┝	┈			<u> </u>	├	·		68	\vdash		⊢	-	-	-	₩	╀
-	19	_	-	⊢	├	⊢	-	⊢	<u> </u>	 			69	Н		_		-		┢	╀
<u> </u>	20	<u> </u>	 	<u> </u>	 	┞	⊢	┞	<u> </u>	 _			70	Н		_	<u> </u>	<u> </u>		 	╀
	21	┡	┞	<u> </u>	<u> </u>	 	 	<u> </u>		<u> </u>			71	Ш		_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	 	╀
	22	L	L	<u> </u>	<u> </u>	ㄴ	_	<u> </u>	_	<u> </u>			72	\perp		_	_	_	_	<u> </u>	╀
L	23	_	_	_		╙		L	_	L_			73	Ш		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	1
	24	_	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	Ĺ	L	L				74	Ш			_		<u> </u>	<u> </u>	╀
	25	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			L			75			_	_	_	L_	<u> </u>	1
	26	L	L		L	L	L	L	匚	L			76		_	_	_	_	_		L
	27	<u> </u>			L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	L	L				77			<u> </u>					┸
	28					L		L					78	Ш			<u> </u>				L
	29		<u>l</u> .	<u> </u>									79						<u> </u>		L
	30												80								
	31												81								L
	32												82								L
	33		Γ			\Box							83								L
	34		Γ	Г	Г	Γ	Π		I				84								Γ
	35	Г											85								Γ
	36	Π	Γ	Г	Г	Т	Π	П	Г	Π			86	П							Τ
	37	П	П		Г	Г			Г				87			Г	Г	П	Γ		T
	38		\vdash		Г	П				Г			88	П		Г	Γ		Γ	Г	T
	39	1	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Т	П	Г	Г			89	H			1				1
	40	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1-	1	 	 	 			90	Н		\vdash		1	 	T	T
	41		\vdash	\vdash	\vdash	1	 	 	 	 			91	Н		\vdash	\vdash	\vdash	 	T	†
	42	\vdash	 	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	 			92	Н	_		\vdash		T	T	t
	43	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	1	 	\vdash			93	Н	_	\vdash	\vdash	 	 	T	t
	44	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 			94	Н		 	 	\vdash	 	T	†
	45			\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	 			95	Н		<u> </u>		-	 	\vdash	t
-	46	V	一	 	 	+-	1-	 	\vdash	\vdash			96	Н	_	\vdash	-	 	-	\vdash	†
	47	1	\vdash	 	 	+	 	\vdash	\vdash	\vdash			97	\vdash		 -	 	-	 	\vdash	+
 	48	+	\vdash	\vdash	\vdash	┼─	\vdash	\vdash	⊢	├			98	Н		\vdash	├	├-	-	\vdash	╁
-	49	H	ŀ	\vdash	\vdash	+	\vdash	╁	\vdash	-			99	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	╁
1	1 73		1.			1	1	1	1				1 33						ı		1
	50	1.1.	 	 	1	T	T				1 1		100				$\overline{}$			T	1

Cla	Original Ji				[Date)			
		61								
<u>a</u>	па	1/-								1
Final	įġ	7							ŀ	
۳.	Ιõ,	/~	,							
<u> </u>	E4	Ψ,	2_	-		⊢			-	-
<u> </u>	51	7		\vdash	Ш					╙
<u> </u>	52	7				L_				<u> </u>
L	53	Ц				L_				<u> </u>
	51 52 53 54 55	Ц				L.				L
	55	Ц	_							L
	56	\geq			L					_
	57									
	58 59									
	59		П							
	60	Г								
	61		Г							
	62								\vdash	\vdash
—	62 63	\vdash	H	П	\vdash	\vdash	┈	Н	\vdash	
	64	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	Ι	
	64 65	├-	\vdash	-		\vdash	 	-		├─
	66	-		\vdash	H	\vdash	Ι		-	\vdash
	00	<u> </u>	-	-		-	_	-	-	├
	67	<u> </u>			_	H		_	-	ļ
	68 69	L	_			_			L	_
	69	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_					<u> </u>	<u> </u>
	70					_				_
	71		L							_
	72									<u> </u>
•	70 71 72 73 74 75 76									
	74									Г
	75								Г	Г
	76									Г
	77	\Box								
	78 79	_	Т		_				Т	\vdash
	79	\vdash	\vdash			_			\vdash	\vdash
	80	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_		\vdash	-
	81	┝	┢	\vdash	_	\vdash		-	┢╌	
	82	\vdash	┝	-		-	\vdash		\vdash	-
	02		-	-			-	\vdash	⊢	\vdash
\vdash	83 84	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	├	-	 	-
\vdash	85		-		Ь	-	\vdash	\vdash	⊢	
	95	-	\vdash	\vdash		-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash
-	86	ļ		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	
	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	88			<u> </u>			L	<u> </u>		<u> </u>
	89	<u>_</u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		_			_	
	90	<u></u>	L	Ш			L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>
	91									
	92									
	93						L		L	
	94									
-	95					_				Г
	96	\vdash	\vdash							
	97	 	Н	\vdash	Т	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
—	98	\vdash	Н	\vdash		-	_	\vdash	\vdash	\vdash
-	99	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	100		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Cla	Date									
101											
101	<u>ā</u>	ine									
101	ᇤ	rig									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		0									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		101							$\overline{}$		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		102									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		103							_		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		104	\Box				_				
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		105						-			
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		106	Г	\vdash							
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		110			-						П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		111									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138		112								· ·	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138		113	Г	T		Г		Г		Г	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138		114	Γ	Г		Г	_				П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138		115		Γ				Г		Г	П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138		116							<u> </u>		П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138		117								Г	П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138		118				\vdash					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138		119		<u> </u>		\vdash					П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138		120	\vdash	\vdash		\vdash					П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138		121		-		\vdash					П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138		122						Г			П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		123		\vdash		<u> </u>					П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		124	\vdash	_		_				\vdash	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		125				_				\vdash	П
133 134 135 136 137 138		126									П
133 134 135 136 137 138		127									П
133 134 135 136 137 138		128									П
133 134 135 136 137 138		129									
133 134 135 136 137 138		130		_							П
133 134 135 136 137 138		131		Т		_					П
133 134 135 136 137 138		132									П
134 135 136 137 138 139		122									П
137 138 139		134									П
137 138 139		135									П
137 138 139		136									П
138 139 140		137									
139		138									
140		139					Г		· ·		П
		140									
141											
142											
143											
144											
145		145									П
146		146									
147											
148		148									П
149		149									
150											